

2023



長ヨビ夏の
無料公開講座

【講座案内】

7/23(日)

高3 9:00~17:50

英語 数学 国語 理科

地歴・公民

高1・2 13:20~16:40

英語 数学 国語



信学会長野予備学校
グリーンクラス

高校3年生対象講座

必要な科目を選んで受講できます

- 9 : 00 ~ 10 : 00 世界史・日本史・地理・政経
10 : 10 ~ 11 : 10 国語（古文）
11 : 20 ~ 12 : 20 国語（現代文）・数学（Ⅲ）
13 : 20 ~ 14 : 20 英語（共通テスト）・英語（英文読解）
英語（文法・総合問題対策）
14 : 30 ~ 15 : 30 数学（共通テスト）・数学（ⅠAⅡB）
15 : 40 ~ 16 : 40 化学（専門）・生物基礎
16 : 50 ~ 17 : 50 物理（専門）・生物（専門） ※（専門）は理系向けです
※ 各時間とも、その中から1つ選んで受講してください

高校2年生対象講座

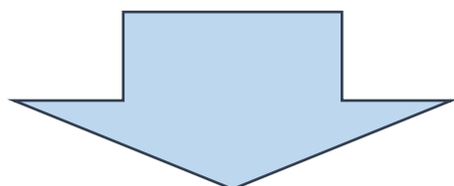
- 13 : 20 ~ 14 : 20 国語
14 : 30 ~ 15 : 30 英語
15 : 40 ~ 16 : 40 数学

高校1年生対象講座

- 13 : 20 ~ 14 : 20 英語
14 : 30 ~ 15 : 30 数学
15 : 40 ~ 16 : 40 国語

必要な科目を選んで受講できます

各講座の詳細は次ページ以降



高校3年生対象講座

※お好きな講座を選んで受講できます
 ※同時帯の講座はいずれかひとつ選択してください。

1限 9:00 ～ 10:00	世界史	共通テスト世界史の対策～試行テストの分析～	小松 浩司
	18世紀後半～第二次世界大戦までの時代区分を示しつつ大きな流れを概説します。近現代史の学習の助けになると思います。		
	日本史	共通テスト問題を解いてみよう	片岡 晶
	「敵を知り己を知らば百戦危うからず」 共通テストで出題される典型的な問題を解き、今後の受験対策の指標としていただきたい。		
	地理	気候分野の攻略法～キソとコツ～	片山 剛
	気候の分野の問題は必ず出題されます。また、気候は農業や衣食住などと密接に関わる重要分野になります。しかし、多くみなさんは、“なんとなく”問題を解いているのではないのでしょうか？ケッペンの気候区分をひたすら暗記(!)しているのではないのでしょうか？気候の分野の「キソ」的な部分を復習し、問題を解く「コツ」をチョコットだけお教えします。		
	政経	円高・円安の基本がよく分かる講座	横田 研
そもそも「円安」って何?? 「1ドル=100円」が「1ドル=130円」になれば、円安? それとも円高? どんな時に円安になるの...? 円高・円安の基本を、わかりやすく説明します。			
2限 10:10 ～ 11:10	古文	共通テストへの古文	佐塚 博幸
共通テストの設問は五択なんだから、選択肢を頼りに解けば何とかなるだろうと思っている皆さん、残念ながらそう簡単なものではありません。だからといって、難しい、面倒だと毛嫌いなしないでください。まだまだ1月の本番までは時間があります。何をどうやっていくか、どう解いていくか、得点ゲットのためにこの夏に足がかりをつかみませんか。少しずつ前に進みましょう。			
3限 11:20 ～ 12:20	現代文	共通テストへの現代文	荒井 美紀
	現代文の問題文は読めるしまだ大丈夫、と思っていますか。文章を読めることと解けることは同じではありません。また、勉強方法が分からなくて不安だな、と思っている人もいます。たしかに、現代文の勉強方法は分かりづらく、すぐに得点アップとはいかないものです。でも、だからこそ、受験に向けた読み方や解き方を一緒につかんでいきませんか？		
	数学	【数学Ⅲ】『何となく』⇒『自信を持って』求める極限值	綿田 晃夫
『こんな感じかな』『まあ、なんとかなるでしょ』 なんとなく求めてみても、答えが合わない... そんなことがよくある極限值！ 考え方や公式の使い方がわかっていない場合がほとんどです。この講座ですこし『自信をもてる』ようにしませんか？			
4限 13:20 ～ 14:20	英語	【共通テスト】 共通テスト英語のツボ	吉川 渉
	共通テストで問われている「チカラ」とは何か？何を鍛えれば解けるようになるのか？「彼を知り己を知れば百戦あやうからず」。まずは傾向分析して共通テスト英語の核心部を探ると共に、自分の課題を自覚することで、今後の対策を考えていきましょう。		
	英語	【英文読解】 得点をとるための長文読解	窪田 喜文
	英語の試験はただ読めるだけでは点は取れません。点を取るための技術が必要です。もちろんその技術を身につけるためには、読めることが前提ですが、どのような解答を作成すれば、点が取れるのか、夏以降の学習のヒントになる方法を短時間で伝授します。		
英語	【総合対策】 Summer Revolution ～トキカタ革命～	浜 芳樹	
受験の合否を左右する可能性の高い英語。そんなことはわかってる。優先的に勉強を始めなきゃ！でも、何をしよう？何を覚えよう？どう覚えよう？時間が無いから、あんまり出ない、出ても配点の低い文法は後回しだ！とにかく長文を読もう、とにかく過去問を解こう...。よくある誤った後半の勉強方法です。直しましょう！革命を起こしましょう！（総合的に夏以降の英語の勉強についてお話しします）			

5限 14:30 ~ 15:30	数学	【共通テスト数学】漸化式を解く！	原 雅史
	共通テストから私立・国公立の試験まで、幅広く出題される数列の漸化式。一般項を求める(=漸化式を解く)過程で、様々な数列の内容を確認することができます。基本的な漸化式からやや難レベルの問題まで、今知っておくべき漸化式の解法を確認します。		
	数学	【数学ⅠAⅡB】不等式で表される領域	吉江 宏文
	数学Ⅱの一つの分野である「図形と方程式」に含まれる単元です。2次試験で「何々を求め図示せよ。」と終わる問題がいかに多いことか。ここが疎かだと得点が大幅ダウンしてしまいます。わかっていそうでわかっていない分野No.1についてその重要性について解説します。		

6限 15:40 ~ 16:40	化学	ビリビリわかる電気分解 ~化学演習~	小林 裕之
	電気分解反応は酸化還元反応です。両極の半反応を中心に、具体的な問題を解いていく予定です。今回の夏期講習では、他の分野に組み込まれていたりするので「電気化学演習」のような講座を設けてありません。解き方や考え方など、電気化学はもちろん、他の分野の指針にしてみてもいいでしょうか？(理系の生徒向けの講座です)		
	生物基礎	わかる！バイオーム ~サクッとまとめる世界の植生~	谷口 博紀
	通テスト超頻出の「世界の植生」。やらなきゃいけないのは分かってる、でもひとりで勉強するには情報量が多すぎる…どこからやったらいいのかな？どこまでやったらいいんだろう？そんな世界のバイオームについて、入試に出るとこギョッとまとめて理解しちゃおう！(文系の生徒向けの講座です)		

7限 16:50 ~ 17:50	物理	考える物理 ~回路問題に取り組みよう！~	福島 弘幸
	公式はしっかり暗記した、解法もだいじょうぶ、なのに問題が解けない…こんな経験はありませんか？「定義・法則・公式」を【考える道具】として使いこなせれば問題解決！ではどうやったら道具として使いこなせるのか？直流回路の問題を使って、具体的にアドバイスします。物理の学習のコツを、この機会につかみましょう！(理系の生徒向けの講座です)		
	生物	「細胞分裂」の解決 ~「ん…？」にさようなら~	谷口 博紀
	細胞分裂っておもしろい！でもなんとなくニガテなんだよな…「体細胞分裂と減数分裂の違い？」、「この細胞は2n？n？」、「~~期の紡錘体を図示せよ？」 なんとなくわかるけど、〇(マル)をもらえる自信がない…。そんな共通テストや一般選抜の天敵、『なんとなく生物』にサヨウナラしましょう。(理系の生徒向けの講座です)		

申込方法

申込方法 「申込みフォーム」にて必要事項を選択・記入し送信してください。

申込みフォームQR⇒



申込締切 7月21日(金)までにお申込ください。

※各講座とも定員になり次第、締切とさせていただきます。

信学会長野予備学校 グリーンクラス

〒380-0826 長野市北石堂町1022 Tel 026-226-1774



高校2年生対象講座

※お好きな講座を選んで受講できます

1限 13:20 ~ 14:20	国語	高2国語・古文 「夏は古文。高2の夏はさらなり。」	荒井 美紀
	「入試なんてまだまだ先のことだし…」 「古文はニガテだから後でいいや…」 と思っていませんか？ あっという間にやってくるのが入試。そして、ニガテだからこそ古文と向き合ってみましょう。この講座で「やればできる自分」や「自分の弱点」を見つけ、この夏に〈漠然とした学習〉を〈受験を意識した学習〉に切り替えて進んでいきませんか？		
2限 14:30 ~ 15:30	英語	高2英語 長文の名探偵になろう	大川 夏実
	大学入試で避けては通れない英語長文。みなさんはどんな読み方をしていますか。「もっと速く正確に読めるようになりたい…！」という人も大丈夫。基盤となる単熟語や文法に加えて、英文に埋め込まれた「手がかり」をもとに内容をとる「推理力」もこの機に見ていきます。今までの読み方の確認に、そして高2の夏の英語力アップに向けて作戦を立てていこう！		
3限 15:40 ~ 16:40	数学	【数学Ⅱ】関数の最大値・最小値	村山 正好
	ひとくちに『関数の最大値・最小値』といっても、どんな関数なのか、変数はいくつあるか、などで対応の仕方は変わってきます。この講座では『領域と最大・最小』『三角関数の最大・最小』を題材に最大値・最小値の求め方を学んでいきます。		

高校1年生対象講座

※お好きな講座を選んで受講できます

1限 13:20 ~ 14:20	英語	高1英語 英文法の核心	大川 夏実
	皆さんは普段、文法の学習を楽しんでいると感じたことはありますか？ほとんどの人が、堅くて複雑な文法用語やルール、膨大な量の暗記事項に頭を悩ませているのではないのでしょうか。そんな堅物の文法も、ちょっと視点を変えれば、かなりとっつきやすい単純なものへと変化します。この講座で、その見方を身につけましょう。		
2限 14:30 ~ 15:30	数学	【数学Ⅰ】迷わず見分ける「必要条件」と「十分条件」	畔上 祐華
	高校生になり一段と難しくなった数学の中でも、特に苦手としてしまう人が多い必要条件と十分条件。「どっちが『十分』でどっちが『必要』？」と迷ってしまうのは、命題の真偽を見分ける自信がないからかもしれません。記述の練習をすることで自信がつかますのでこの講座で不安を解消しておきましょう。		
3限 15:40 ~ 16:40	国語	高1国語 「国語はすべての基礎科目」	荒井 美紀
	高校生活は始まったけれど、勉強は？ 特に国語は何をしたらいいのかわからないという人は多いです。あれこれ悩んでいるよりはこの講座で、一旦今の自分を振り返って、これからの対策を練っていきましょう！ “ココカラの学習対策” を考えていきます。		

申込方法

申込方法 「申込みフォーム」にて必要事項を選択・記入し送信してください。

申込みフォーム QR⇒



申込締切 7月21日（金）までにお申込ください。

※各講座とも定員になり次第、締切とさせていただきます。

信学会長野予備学校 グリーンクラス

〒380-0826 長野市北石堂町1022 Tel 026-226-1774

